



**CÓDIGO:**  
**NANO02**

## FICHA TÉCNICA

Protector Sellador De Nanotecnología Para Acero De 500MI. Nano4-Chromemetal Ofrece Una Solución Ecológica; Sus Nanopartículas Sellan Y Protegen La Superficie, Volviéndola Impermeable.



**\*Nombre:** Protector de nanotecnología para acero de 500ml.  
NANO4-CHROMEMETAL

**Código de Barras:** NANO02

**Código de producto:** NANO02

**Tipo:** Protectores para Acero Inoxidable

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector Sellador De Nanotecnología Para Acero De 500MI. Nano4-Chromemetal Ofrece Una Solución Ecológica; Sus Nanopartículas Sellan Y Protegen La Superficie, Volviéndola Impermeable.

- Preparación De La Superficie: Antes De Usar El Producto, Limpie Bien La Superficie Con Cualquier Método Tradicional Y Enjuague Con Agua. Rocíe Nano4-Preclean Sobre La Superficie (Use Con Moderación) Y Frótelas Bien Con Un Paño Hasta Que La Superficie Esté Libre De Cualquier Residuo Químico De Los Agentes De Limpieza Habituales. Precaución: Nano4-Preclean No Es Un Limpiador Quitamanchas Y Debe Ser Usado Sólo En Superficies Brillantes.
- Antes Aplicar El Nano4-Chromemetal, La Superficie Debe Estar Seca, Libre De Polvo, Aceite Y/O Grasa. El Tratamiento De La Superficie A Tratar Debe Realizarse Bajo Condiciones Ambientales. Sólo Se Debe Utilizar En Superficies A Temperatura Ambiente (Entre 10° C Y 40° C).
- Aplicación: Rocíe La Superficie Con Nano4-Chromemetal En Áreas De 30X30 Cm. El Líquido Debe Ser Frotado Sobre La Superficie Con Un Paño (Usar Con Moderación). El Proceso De Curado De Nano4-Chromemetal Bajo Condiciones Ambientales Dura Un Mínimo De 60 Minutos Hasta Un Día Completo. En Caso De Una Mayor Humedad Del Aire, Se Necesita Un Tiempo De Curado Más Largo.
- Se Puede Utilizar En Superficies De Acero Inoxidable, Cocina, Fregaderos, Manijas, Revestimientos Metálicos De La Cocina, Electrodomésticos, Accesorios De Iluminación, Ascensores Y Todas Las Superficies De Metal Cromado.
- El Revestimiento De La Superficie Permite Eliminar Fácilmente La Suciedad Y Las Bacterias Con Poca Agua O Simplemente Con Un Paño.
- Contiene Inhibidores De Uv Que Protegen Las Superficies De La Radiación Solar Y De La Decoloración Prematura.
- Fácil Eliminación De Manchas Y Todo Tipo De Depósitos De Suciedad En Las Superficies De Metal Cromado.
- No Contiene Siliconas, Ceras O Aceites Y Es 100% Respetuoso Con El Medio Ambiente.
- Las Superficies Serán Más Fáciles De Limpiar Después De La Aplicación.
- La Protección Del Producto Puede Durar Hasta 8 Años, Siempre Y Cuando El Recubrimiento Con Nano4-Chromemetal Se Haga Según Las Instrucciones.

